

# Amasya İl Milli Eğitim Müdürlüğü

## KDS I (11. Sınıf)

( 25 Kasım 2022 Cuma 09:00 )

<b>OPAQ</b>	11004345		
<b>Adı Soyadı</b>	NİSA NUR EKİCİ	<b>No - Sınıf/Şube</b>	589 - 11. SINIF / B ŞUBESİ
<b>Okul</b>	Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi ( Taşova / Amasya )		

(25 Kasım 2022 Cuma)	-
----------------------	---

Test	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Net
<b>Toplam</b>	<b>120</b>	<b>25</b>	<b>30</b>	<b>17.50</b>
Türkçe	40	14	14	10.50
Matematik	40	0	0	0.00
Fen Bilimleri	20	4	8	2.00
Sosyal Bilimler	20	7	8	5.00

**Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi**  
**KDS I (11. Sınıf)**  
**Türkçe**

Soru No	Konu	Kodu	Kazanım
1	A.2. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		X
2	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		X
3	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		Başarılı
4	A.2. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		Başarılı
5	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		X
6	A.4. 3. Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.		Başarılı
7	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.		X
8	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.		Başarılı
9	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		X
10	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		X
11	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		X
12	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		Başarılı
13	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		X
14	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		Başarılı
15	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		X
16	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		X
17	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		X
18	A.4. 3. Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.		Başarılı
19	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		X
20	A.4. 10. Metinde yazarın bakış açısını belirler.		X
21	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		X
22	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		X
23	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		Başarılı
24	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		X
25	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		X

26	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		X
27	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.		X
28	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		X
29	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		Başarılı
30	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		X
31	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		X
32	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		X
33	A.4. 3. Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.		Başarılı
34	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		X
35	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		X
36	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		Başarılı
37	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.		Başarılı
38	A.4. 3. Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.		Başarılı
39	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		X
40	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		Başarılı

**Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi**  
**KDS I (11. Sınıf)**  
**Matematik**

Soru No	Konu	Kodu	Kazanım
61	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. BASAMAK KAVRAMI(ÇÖZÜMLEME)		X
62	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. RASYONEL VE ONDALIKLI SAYILAR		X
63	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer. SAYI VE KESİR PROBLEMLERİ		X
64	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer. SAYI VE KESİR PROBLEMLERİ		X
65	9.1.1.1. Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.		X
66	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. TEMEL KAVRAMLAR		X
67	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer. RUTİN OLMAYAN PROBLEMLER		X
68	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. ARDIŞIK SAYILAR		X
69	9.2.2.1. Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		X
70	9.3.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		X
71	9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		X
72	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer. KARIŞIM PROBLEMLERİ		X
73	9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		X
74	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer. RUTİN OLMAYAN PROBLEMLER		X
75	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer. HAREKET PROBLEMLERİ		X
76	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. TEMEL KAVRAMLAR		X
77	9.3.4.1. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		X
78	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer. RUTİN OLMAYAN PROBLEMLER		X
79	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. TEMEL KAVRAMLAR		X
80	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. TEMEL KAVRAMLAR		X
81	9.5.2.2. Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.		X

82	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer. SAYI VE KESİR PROBLEMLERİ		X
83	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer. SAYI VE KESİR PROBLEMLERİ		X
84	9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		X
85	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer. YAŞ PROBLEMLERİ		X
86	10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		X
87	10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		X
88	9.5.1.1. Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		X
89	9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		X
90	9.5.2.2. Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.		X
91	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer. SAYI VE KESİR PROBLEMLERİ		X
92	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.		X
93	9.4.2.2. İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.		X
94	9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		X
95	9.4.5.1. Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.		X
96	10.5.3.1. Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		X
97	9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		X
98	10.5.3.1. Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		X
99	10.5.3.1. Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		X
100	10.6.1.1. Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		X

**Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi**  
**KDS I (11. Sınıf)**  
**Fen Bilimleri**

Soru No	Konu	Kodu	Kazanım
101	10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		Başarılı
102	10.4.5.2. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.		X
103	9.5.2.1. Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		X
104	9.4.3.1. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarımını yapar.		Başarılı
105	10.2.1.1. Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		X
106	10.1.2.1. Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.		X
107	10.3.1.1. Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.		X
108	9.2.3.2. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		X
109	9.1.2.1. Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.		X
110	10.3.2.1. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.		X
111	9.4.3.2. Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. 9.4.3.3. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.		X
112	10.2.1.1. Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.		X
113	10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirerek hesaplamalar yapar.		X
114	9.3.3.3. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.		X
115	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.		X
116	9.2.1.3. Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar		X
117	10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		Başarılı
118	9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.		Başarılı
119	10.1.1.3. Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.		X
120	10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		X

**Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi**  
**KDS I (11. Sınıf)**  
**Sosyal Bilimler**

Soru No	Konu	Kodu	Kazanım
41	9.1.2. Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		Başarılı
42	9.6.5. Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.		Başarılı
43	11.3.3. Mehmet Ali Paşa'nın Osmanlı Devleti'nin merkezi yönetimine rağmen güç kazanması ve nüfuz alanını genişletme çabalarını analiz eder.		X
44	12.2.1. Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri açıklar.		X
45	12.3.3. Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.		X
46	9.1.8. Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar		X
47	9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		X
48	9.1.1. Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		X
49	10.2.11. Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.		Başarılı
50	10.1.5. Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.		X
51	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		X
52	11.5.3 20. YY Çağdaş felsefesinin felsefi görüşlerini analiz eder.		Başarılı
53	11.1.2 MÖ 6. YY- MS 2. YY Felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar		X
54	11.5.3 20. YY Çağdaş felsefesinin felsefi görüşlerini analiz eder.		X
55	11.3.3 MS 15. YY- MS 17. YY Felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar		X
56	9.5.2. İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		Başarılı
57	9.1.1. İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		X
58	9.3.6. Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.		Başarılı
59	9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.		Başarılı
60	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.		X